

Literatur:

- [1] DIN 4150, "Erschütterungen im Bauwesen" Teil 1, "Vorermittlung von Schwingungsgrößen" 2001-06.
- [2] DIN 4150, "Erschütterungen im Bauwesen" Teil 2, "Einwirkungen auf Menschen in Gebäuden" 1999-06.
- [3] DIN 4150, "Erschütterungen im Bauwesen" Teil 3, "Einwirkungen auf bauliche Anlagen" 2016-12
- [4] Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft für Immissionsschutz; Hinweise zur Messung, Beurteilung und Verminderung von Erschütterungsimmissionen; Stand 06.03.2018
- [5] Dr. Rolf Lüdeling; Dr. Klaus-Günter Hinzen; Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe Hannover: Erschütterungsprognose und Erschütterungskataster-Forschungsarbeiten auf dem Gebiet der Sprengerschütterungen. Nobelhefte April – September 1986; S. 105 – 123.
- [6] Technische Regel zum Sprengstoffrecht Sprengarbeiten (SprengTR 310 – Sprengarbeiten) vom 5. Oktober 2016 (BAnz.vom 11.10.2016, B1)